Referent



Dr. Frederic Hermann, M.Sc.

Zahnarzt

2007 Gründung TEAM 15 - Praxis für Zahnmedizin & Kompetenzzentrum für Implantologie, Poststrasse 15, 6300 Zug, Schweiz Postgraduale Ausbildung im Bereich Implantologie und Parodontologie in einer Privatpraxis sowie der Abschluss der Curricula in diesen Fachbereichen Seit 2006 Diplomat des ICOI und "Geprüfter Experte der Implantologie". Die Rezertifizierung erfolgte in den Jahren 2012, 2016 und 2021 2013-2015 Masterstudiengang "Clinical Dental CAD/ CAM" an der Universität Greifswald 2016 Weiterbildungsausweis (WBA) für orale Implantologie der Schweizerischen Zahnärzte-Gesellschaft SSO/SGI 2019 Weiterbildungspraxis für allgemeine Zahnmedizin SSO

Dr. Hermann ist Mitglied der APW, DG PARO, DGI, SSO und SGI, Gründungsmitglied der 2012 neu gegründeten "Next(e) Generation". Seine Praxis ist zertifizierte Hospitations- und Supervisionspraxis der DGI. Er ist Referent der APW im Curriculum Implantologie der DGI und Mitglied im Komitee Praxis und Wissenschaft der DGI.

Er ist Autor zahlreicher Publikationen und international tätiger Referent in den Bereichen Parodontologie, Implantologie und digitale Zahnmedizin. Jetzt online anmelden unter:

10% Rabatt auf den Kurspreis bei Online-Anmeldung

www.camlog.de/va17135

Oder per E-Mail: evelin.hartwich@camlog.com

Auf der Basis der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der CAMLOG Vertriebs GmbH, Wimsheim, melde ich mich / melden wir uns zu folgendem Fortbildungskurs an:

O4. Juli 2025, Untergruppenbach VDWSMIT250017135

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:					
	ı	l	l		



E-1280-FLY-DE-DE-00-082024

Die AGB finden Sie

Teilnehmer (Vorname / Name)

Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

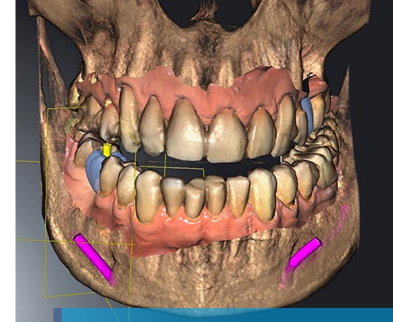
E-Mail

Ich möchte über den E-Mail-Newsletter der Camlog Gruppe kontaktiert und regelmäßig über Veranstaltungen, Produkte, Dienstleistungen und Kundenzufriedenheitsbefragungen informiert werden. Diese Einwilligung kann ich jederzeit kostenfrei per Link im Newsletter oder per E-Mail an marketing.de@camlog.com für die Zukunft widerrufen. Ihre Daten werden gemäß der Datenschutzverordnung verarbeitet. Weitere Informationen finden Sie unter www.camlog.de/datenschutz.

Datum / Unterschrift

Absender / Stempel





Digitaler Chairside-Workflow in der Implantologie – effiziente Strategien im analogen Alltag

Vortrag mit Hands-on-Übungen für Zahnärzte und Zahntechniker 04. Juli 2025, Untergruppenbach



Referent

Dr. Frederic Hermann, M.Sc.

camlog







digitale Strategien und Technologien ersetzen mehr und mehr den analogen Arbeitsablauf in der zahnärztlichen Praxis. Daraus ergeben sich neue Abläufe und Behandlungswege. Zentral ist dabei das virtuelle Patientenmodell, das zur Simulation, Analyse und Planung herangezogen werden kann.

Zudem ermöglicht es der digitale implantologische Workflow schon heute, leichtere Wege in der implantatprothetischen Rehabilitation zu gehen. Die Integration digitaler Techniken und Arbeitsabläufe sollte eine messbar einfachere, schnellere, sichere und kosteneffektivere Option zur Implantatplanung und Therapieumsetzung ermöglichen.

Dieser Kurs richtet sich an Anwender von CEREC® sowie an chirurgisch und prothetisch tätige Zahnärzte. Behandelt werden digitale Implantatplanung, Kommunikation und schablonengeführte Implantation. Sie Iernen den kompletten Chairside-Workflow in der Implantologie am Beispiel des CEREC®-Systems kennen. Zudem können Sie praktisch üben.

Nutzen Sie diesen Kurs, um beim digitalen implantologischen Workflow up to date zu bleiben.

Wir freuen uns auf Sie.

Ihr Camlog Team







Programm

14.00 Uhr Begrüßungsimbiss

14.30 Uhr Vortrag

Digitaler Chairside-Workflow in der Implantologie – effiziente Strategien im analogen Alltag

- Neue digitale Workflowkonzepte in der Implantologie
- Die Rolle der volldigitalen CAD/CAM-Technologie in der prothetisch-chirurgischen Planungs- und Versorgungsphase
- Digitale Analyse, Planung und Patientenkommunikation
- Sofortversorgungskonzepte "chairside" in der ästhetischen Zone
- Sofortimplantation mit digitalen Bohrschablonen: Ergibt das Sinn?
- Scannen am Modell: Scanstrategie, Ti-Base, Scanpost und Scanbody
- Tipps und Tricks mit der Primescan™ die richtige Scanstrategie
- Design einer okklusal verschraubten Implantatkrone (IPS e.max CAD) mit CEREC®
- Design einer okklusal verschraubten Hybridabutmentkrone (IPS e.max CAD) mit CEREC®
- Die effiziente 3-Termine-Implantatkrone im Seitenzahnbereich
- Bemalen und Glasieren der Krone: Tipps und Tricks
- Verklebung mit dem Ti-Base-Abutment: Technik, Materialien und Vorgehensweise
- Möglichkeit zum Üben und zur Teilnahme an einer Live-Demonstration

Diskussion und Fragen

17.45 Uhr

Im Anschluss laden wir Sie zu einem Imbiss mit kollegialem Austausch ein.





Informationen

Veranstaltungsort

Burg Stettenfels Burg Stettenfels 4 74199 Untergruppenbach

Termin

Freitag, 04. Juli 2025, 14.00-19.00 Uhr

Teilnehmer

Max. 40, mind. 20 Personen Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis

€ 129,- (zzgl. MwSt.) pro Person € 209,- (zzgl. MwSt.) pro Team (ZA und ZT) Die Rechnung über den Kurspreis (inkl. Verpflegung) erhalten Sie ca. 3 Wochen vor der Veranstaltung.

Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an

CAMLOG Vertriebs GmbH Evelin Hartwich Tel. 07044 9445-639 evelin.hartwich@camlog.com Maybachstraße 5 71299 Wimsheim

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen und Empfehlungen der Kassenzahnärztlichen Bundesvereinigung (KZBV) vom 01.01.2006 einschließlich der Punktebewertungsempfehlung des Beirates Fortbildung der BZÄK und DGZMK.

CEREC® ist eine eingetragene Marke von Dentsply Sirona.